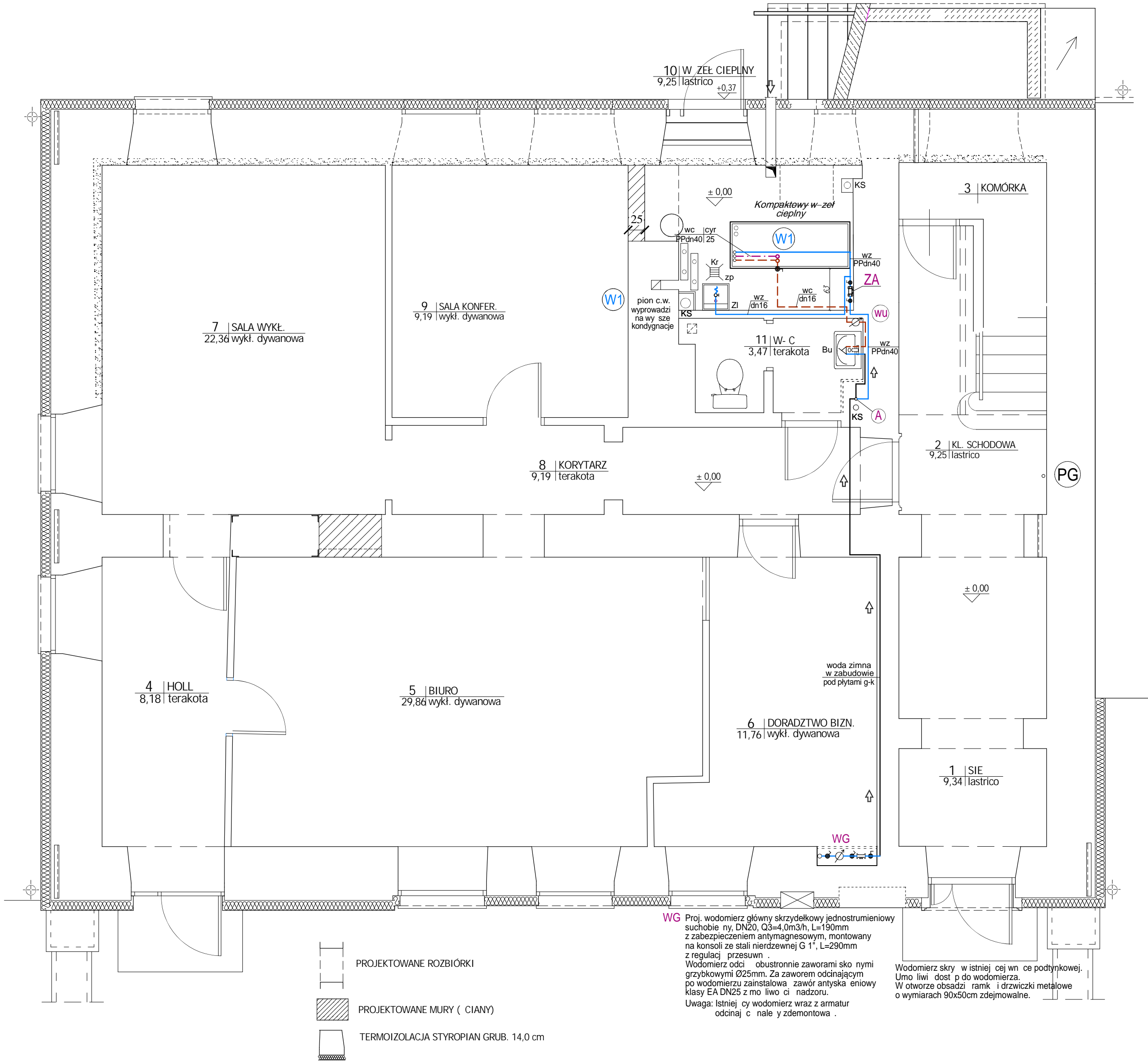


INSTALACJA WODOCI GOWA
RZUT PARTERU
skala 1:50



OZNACZENIA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej
- projektowane przewody cyrkulacyjne
- istniejące przewody wody zimnej

Projektowane przewody wody zimnej i ciepłej w tym przewody prowadzone w cianach i posadzkach wykonana z rur polipropylenowych PP-R do wodnych instalacji użytkowych do podgrzewanych:

- woda zimna - przewody jednorodne PN20 S2,5:

dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm
dn32x5,4mm
dn40x6,7mm

- woda ciepła - przewody zespolone PN20 S2,5 Tmax 80°C stabilizowane warstwami aluminium:

dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm
dn32x5,4mm
dn40x6,7mm

Bu projektowana bateria umywalkowa mieszanka cienna, umywalki pozostawi bez zmian (istniejąca bateria zdemontowana razem z podgrzewaczem przepływowym)

Bzl projektowany zlewomywalka ze stali nierdzewnej: - w wlecie ciepłym zlew jednokomorowy wym. 40x40cm

zp projektowany zawór czepny ze stali nierdzewnej do wody zimnej i ciepłej, na przyłocie w izolatorze przepływu zwrotnym na przyłocie w klasy HA o średnicy 3/4", praca w pozycji pionowej - przepływ skierowany w dół.

Kr projekt, kratka ciekowa eliwna z odpływem poziomym DN100mm, z syfonem, korpus i pokrywa eliwna, odpływ w kierunku istniejącego pionu kanalizacyjnego wykonana podłogą z rur eliwnych dn100

ZA Projektowany zawór antyskaeniowy klasy EA dn32 gwintowany z możliwością nadzoru. Zawór zamontowany na odgałęzieniu przewodów wody zimnej od pionu do wlecia ciepłego. Obustronne odcięcie zaworu antyskaeniowego zaworami odcinającymi Ø32.

A Na istniejącym pionie stalowym Ø32mm wykonano odgałęzienie wody zimnej w celu zasilenia wymiennika c.w.u.

WU Opomiarowanie zużycia wody ciepłej przez lokal projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Przewidzieć obustronne odcięcie wodomierza zaworami kulowymi Ø15. Wodomierz obudowa i pozostawi rewizji instalacji 25x30cm. Istniejący wodomierz do wody zimnej pozostawi bez zmian.

UWAGA: Rozpatrywać razem z rozwińciem wodociągów oraz opisem technicznym.

UWAGA:

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁO SKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALEM UŻYTKOWYM			Stadium PB
Adres	LUBLIN UL. LUBOMELSKA 5 DZ. NR 6/4			Data IV.2019
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys.	INSTALACJA WODOCI GOWA RZUT PARTERU			
Projektował	mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNĄ		Skala 1:50
Sprawił	inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNĄ		Nr rys. 2